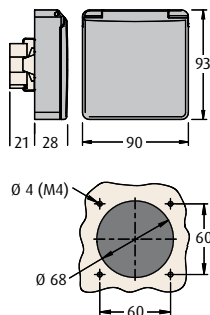


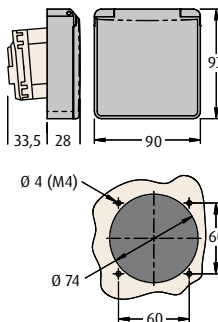
Dati tecnici (corrente)



ECO *cns-socket* tipo F - 230 VAC

Tensione	230 V (50/60 Hz)
Intensità di corrente	16 A
Collegamento	Morsetti ad innesto 1,5 - 2,5 mm ²
Contatto	Standard, 2 poli, 2P+E
Classe di protezione	IP 55 (coperchio chiuso)
Protezione bambini	Si
Dimensioni (lar. x alt. x pro.)	90 x 93 x 28 mm
Peso	640 g
Profondità di incasso/Ø Incasso	21 mm/68 mm

Dati tecnici (rete)



ECO *cns-socket* tipo UAE - rete

Connessione	LSA per cavo d'installazione di rete
Contatto	2x patch, 8 poli
Classe di protezione	IP 44 (coperchio chiuso)
Protezione bambini	No
Dimensioni (lar. x alt. x pro.)	90 x 93 x 28 mm
Peso	680 g
Profondità di incasso/Ø Incasso	33,5 mm/74 mm

ECO *cns-socket* tipo CEE - 400 VAC

Tensione	400 V (50/60 Hz)
Intensità di corrente	16 A
Collegamento	Morsetti a vite 1,5 - 4 mm ²
Contatto	5 poli, 3P+N+E
Classe di protezione	IP 55 (coperchio chiuso)
Dimensioni (lar. x alt. x pro.)	90 x 93 x 28 mm
Peso	590 g
Profondità di incasso/Ø Incasso	33,5 mm/74 mm

ECO *cns-socket* tipo 25 - 230 VAC-400 VAC

Tensione	230 V - 400 V (50/60 Hz)
Intensità di corrente	16 A
Collegamento	Morsetti a vite 1,5 - 4 mm ²
Contatto	5 poli, 3P+N+E
Classe di protezione	IP 55 (coperchio chiuso)
Dimensioni (lar. x alt. x pro.)	90 x 93 x 28 mm
Peso	590 g
Profondità di incasso/Ø Incasso	33,5 mm/74 mm

Gamma prodotti

ECO Innovations and Solutions GmbH è sinonimo di prodotti e dispositivi di alta qualità d'acciaio inossidabile per cucine industriali e per il settore medico. È costantemente alla ricerca di nuove tendenze, innovazioni e ottimizzazioni delle soluzioni esistenti.

Per altri prodotti della serie ECO o soluzioni individuali è sufficiente contattare direttamente il proprio rivenditore o la ECO Innovations and Solutions GmbH.

Vendita esclusivamente tramite rivenditori autorizzati.

Indirizzo del tuo rivenditore specializzato ECO *cns-socket*:

ECO Innovations and Solutions GmbH
Am Wäldle 10
D-86836 Klosterlechfeld
Germany

Tel. +49 (0) 82 32 • 99 74 65 - 40
Fax +49 (0) 82 32 • 99 74 65 - 20
vertrieb@eco-loesungen.de
www.eco-loesungen.de

Preso d'acciaio inossidabile

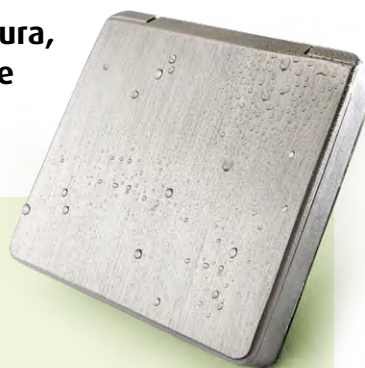
- Massimo standard di igiene
- Protetta da urti e spruzzi d'acqua
- Diverse esecuzioni
- Semplice installazione in pareti e apparecchiature



eco
Innovations and Solutions GmbH

eco *cns-socket*

... offre un'igiene sicura, è a prova di sostanze alcaline e a prova di getti d'acqua.

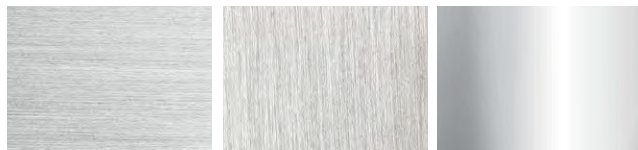


Le superfici igienicamente pulite in acciaio inossidabile sono ormai indispensabili in molte aree. Fino ad ora non esisteva una soluzione in acciaio inossidabile sicura e di facile manutenzione nel campo delle prese e delle prese di rete.

ECO Innovations and Solutions GmbH offre ora una presa innovativa d'acciaio inossidabile da 230 VAC e 400 VAC, nonché una presa di rete corrispondente che soddisfa i più elevati requisiti igienici, come quelli sempre più richiesti negli ospedali e nei ristoranti.

La presa della serie ECO *cns-socket* è disponibile con varie superfici d'acciaio inossidabile e vari inserti e convince per la sua funzionalità e l'aspetto attraente.

ECO *cns-socket* è disponibile in tre superfici d'acciaio inossidabile:



spazzolata di traverso

spazzolata in verticale

ghisa naturale

Descrizione del prodotto

L'alloggiamento CNS è **sicuro contro la rottura e gli urti** e perfettamente adatto all'**installazione in pareti e apparecchiature**. La realizzazione robusta e antivandalo d'acciaio inossidabile è disponibile come **presa ad incasso in tre versioni** per l'Europa e la Svizzera, nonché come **presa di rete sotto intonaco**. L'altezza di installazione corrisponde a 28 mm.

Know-how innovativo per l'igiene in **ospedali**, nella **tecnica medica** nonché nelle **grandi cucine** e **tecnologia marina**.

Resistente agli urti, ai getti e agli schizzi d'acqua, secondo il grado di protezione IP 55 (con il coperchio chiuso).

Presa ad incasso
ECO *cns-socket*
Tipo F
230 VAC



- Presa a 2 poli da 230 Volt (50/60 Hz).
- Inserto metallico a spina con contatto di protezione integrato in plastica.
- Per il mercato europeo.

Presa ad incasso
ECO *cns-socket*
Tipo CEE
400 VAC



- Presa a 5 poli da 440 Volt (50/60 Hz).
- Inserto a spina CEE in plastica altamente resistente.
- Per il mercato europeo.

Presa ad incasso
ECO *cns-socket*
Tipo 25
230 - 400 VAC



- Presa a 5 poli da 230 Volt fino a 440 Volt (50/60 Hz).
- Inserto a spina in plastica.
- Per la Svizzera.

Presa di rete
ECO *cns-socket*
Tipo UAE
CAT.6
2 prese



- Collegamento frontale con 2 prese RJ45 angolate a 35° (8 poli) per cavo patch, sul retro con cavo d'installazione di rete.
- Adatto per reti Gigabit ed Ethernet (10/100/1000 Mbit/s) nonché ISDN.

L'alloggiamento interamente realizzato in acciaio inossidabile può essere facilmente rimosso, se necessario, senza dover smontare l'intera presa. L'alloggiamento separato può essere facilmente pulito nella lavastoviglie o nello sterilizzatore.

La **presa di rete sotto intonaco** della categoria da 6 fino a 250 MHz è testata secondo lo standard **CAT.6 „De-Embedded“**, dotata di una doppia schermatura e caratterizzata da un'elevata riserva di potenza per l'uso in reti Gigabit Ethernet. Le due prese per i cavi patch possono anche essere protette per mezzo di coperture interne.

La consegna avviene in confezioni da 1 pezzo, **compresa la presa ad incasso nella parete**.